Переместительное свойство умножения

2 класс

УМК «ШКОЛА РОССИИ»



можно ли заменить данные суммы умножением?

как называются компоненты при умножении



Круговые примеры

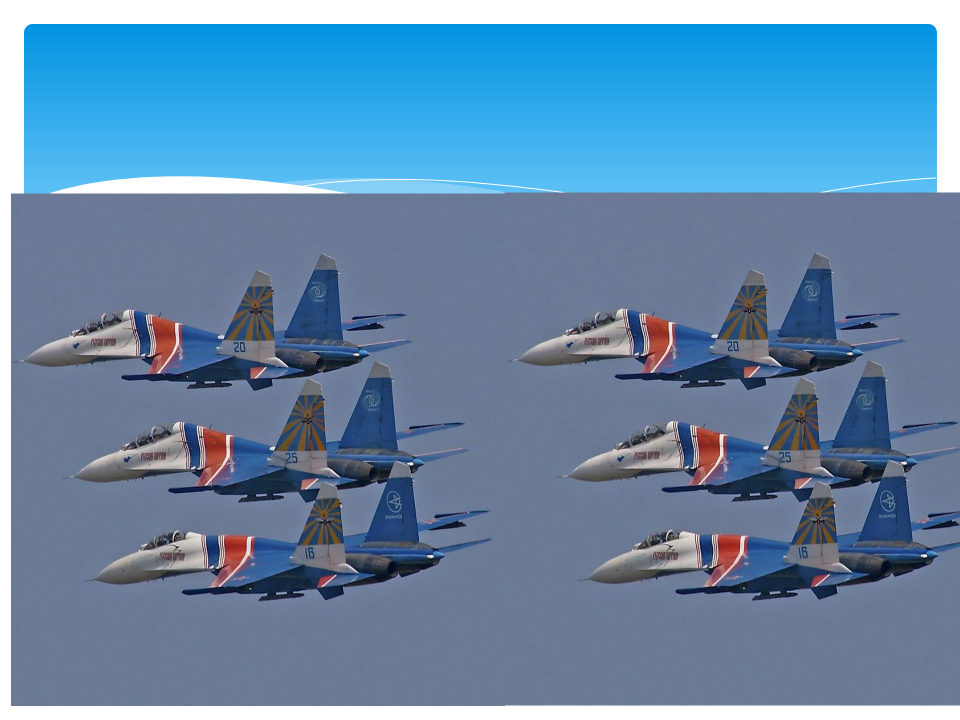
50-4 44 -40 45+5 4+26 30-16 14-7

Сравните выражения



$$a+b=b+a$$

Тема урока: "Переместительный закон умножения"





$$3x2=6$$

$$2\times3=6$$

Переместительный закон умножения.

От перестановки множи: произведение не изменя



Работа по учебнику с.56

Работа в парах. Обсудите варианты с соседом.

<u> 1 задание</u>

$$3 \times 9 = 9 \times \square$$

$$6 \times 5 = 5 \times \Box$$

<u> 2 задание.</u>

(9-2)
$$\times 2 = 2 \times \square$$

$$3x(1+2)=3 \times \Box \qquad 4x7=7 \times \Box$$

$$6x(3+1)=4x \Box$$



Задача1.

Решив задачу, вы узнаете, сколько часов должны спать дети.

На 5 тарелок разложили по 2 яблока. Сколько всего яблок надо было разложить?

Задача 2.

Решив задачу, вы узнаете, в какое время лучше всего обедать.

В школу привезли 2 бидона молока по 7 литров в каждом. Сколько всего литров молока привезли ?

Задача 3.

Решив задачу, вы узнаете, в какое время необходимо ложиться спать.

На каждую страницу можно наклеить по 3 открытки. Сколько открыток можно наклеить на 7 страниц?



Молодцы! Спасибо за работу

